TANITA

家庭用

脂肪計付ヘルスメーター

TBF-635

取扱説明書

このたびは、脂肪計付ヘルスメーターを担買い上げいただき、まことにありがとうございます。 本器は、生体インピーダンス (からだの電気抵抗)をはかることで、体脂肪率を測定します。生活習慣病予防の指標として、ご家庭の健康管理にお役立てください。

お願い

本器は誤った使い方をしますと重大な事故につながります。この説明書をよくお読みいただき、正しく安全に ご使用ください。 言た本書は必要なときにすぐに取り 出せるよう、身近に大切に保管してください。



脂肪がみえる体重計

これからの常識、体脂肪健康法

体脂肪率のチェックが、健康管理の基本です。

特長

- ●体重と体脂肪率を同時に測定
- 体重は、100kgまで、最小200g単位で、体脂 肪率は1%単位で計測・表示
- 4人分の性別、おとな/こども、身長をメモリー
- 体重だけを測定する、体重専用キー

体脂肪率とは

●体に占める脂肪の割合です。 男性は26%、女性は30%で肥満とされ、多すぎると生活習慣病の原因になります。

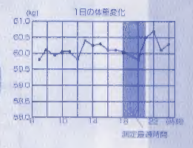
(123711パージ 体脂肪率判定表参照)

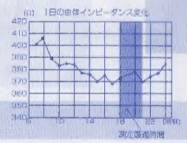
体脂肪率測定の原理は

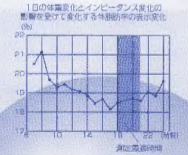
- ●本器は、からだの電気抵抗をはかることで体脂 防率を測定するBIA法 (Bloelectrical Impedance Analysis) にもとづいて、研究、 開発いたしました。
- ●体の中で、脂肪はほとんど端気を通しませんが、 筋肉内の水分は、電気を通しやすい性質があります。この電気抵抗をはかることで、脂肪とそれ 以外の組織の割合を推測することができます。

正しい体脂肪率のはかりかたは

- ●BIA法による体脂肪率の測定では、生体イン ピーダンス(からだの電気抵抗値)の変動が 判定の構成要素のひとつとなっています。
- ●測定した日の体調(発熱や暴飲暴食、多量の 発汗など)や、1日内(通常の生体インピーダン スは就寝中は上昇し、活動中は低下します)の 変化でも、値は変わります。
- できるだけ同じ時間帯、同じ状態で、はかってください。







- ・測定時間帯 🖒 毎日夕方か、就寝前の入浴後
- ・測定条件 🖒 からだや足の裏をよく拭き、裸に近い状態
- ・記録の推移 🗅 体重や体脂肪率を長期的に捉える



で使用の前に

ご確認ください

安全上のご注意 4

正しいはかりかたとお願い

(はかるとき、設置、取扱い、収納、お手入れ)

使いかた

ご使用にあたって

各部のなまえ/付属品 6

準備 (乾電池の入れかた) 7

(設置場所について) 7

はかる前に(個人キーへの登録)

はかりかた (体脂肪率のはかりかた) 10

(体重のはかりかた) 11

必要なとき

必要なとき! ご覧ください

故障かな!?

仕様 裏表紙

精度の保証範囲裏表紙

アフターサービスについて 裏表紙

裏表紙

安全上のご注意

本書では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな縁表示で説明しています。 その表示と意味をよく理解してから本文をお読みいただき、本器を安全に正しくお使いください。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、「人が死亡または重傷を負う恐れのある」 内容を表示しています。

この表示の欄は、「傷害を負う恐れまたは物的損害が発生する恐れのある | 内容を表示 しています。



てはいけない「禁止」内容を示しています。



必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

ペースメーカー等、体内機器 装着者は絶対に使用しない



本器は、微弱な電流を体内に流し ますので、体内機器の驅動作に よる重大な事故の原因になります。

業務用(病院等の施設での 測定)には、絶対に使用





業務用として 法令で定められている機能(設置基 準等の確保)は備えていませんので、 ■大な事故発生の原因になります。

タイル面やぬれた床など、すべ りやすい所には絶対に置かない



転倒したり、すべったりして 大けがをする恐れがあります。

- ■測定結果は、決して自己判断しない(測定値の評価、それに基づく運動メニュー等) 必ず医師または、資格を持った専門家の指示に従ってください。
- ■本器の端にのったり、飛びのったり、跳びはねたりしない。 転倒や、すべったりして大けがをする恐れがあります。
- ■からだの不自由な方がご使用になるときは、1人で測定させない。 介護者が援助するか、手すりの利用をおすすめください。 (※手すり等を利用した場合、測定値は参考値として捉えてください。)

次の点にご注意ください



- ■表示部には、のらない 破損して、けがをする恐れがあります。
- ■補助脚は、じゅうたんや畳の上以外の場所では使わない 転倒して、大けがをする恐れがあります。
- 隙間や穴に指を入れない けがをする恐れがあります。
- ■乳幼児には、絶対に持ち運びさせない 落として、けがをする恐れがあります。
- ■乾電池を入れるときは、極性(⊕、⊕)の方向を胴造わない。 液漏れなどで、じゅうたん等を汚損する恐れがあります。 (長期間で使用にならない場合は、乾電池を本器から取り外す)
- ■濡れたからだでのらない 入浴後、からだや足の水分をよく拭いてから測定してください。

正しいはかりかたとお願い

正確な測定値を得るために

素足になり、足の裏の汚れ を落としてから測定する



靴下などを履いていたり、足の裏にほこりなどが付いていると、正確にはかれません。

激しい運動をした後は測

定を、避ける

なるべく裸に近い状態で、



着衣のままですと、着衣の重さが 含まれます。 過度の飲食、極度の脱水症 状のときは、測定を避ける



測定値に誤差が生じる恐れがあります。精度を高めるには、起床後3時間以上、食後3時間以上経過した同じ時間帯でご使用ください。

■ 携帯電話やマイクロ波治療器などを本器の近くで使用しない 誤動作して正確に測定できない恐れがあります。

■足の裏を、電極板に正しく合わせて、 測定する 電極と足の裏の接触不良の場合、体

脂肪率が低く表示されたり、 Err や --- 表示になる場合が

あります。

電極板 (4ヵ所)

■次のような測定対象者は、

参考値として変化の推移をみられることをおすすめします

- ●6才以下と70才以上の方
- ●ボディービルダー、相撲の力士、スポーツを職業とされる人及び、 それに近い人
- ●妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の人
- ※本器は、日本の一般男女及び、小学生以上の子供を対象にしていますので、上記のような方については、体脂肪率の信頼性が低下する可能性があります。

測定値に誤差を生じる恐れがあり ます。充分休んでから、測定して ください。

精度を保つために

本器は、精密に作られています。長く最良の状態を保つため、次のことを守ってご使用ください。

設置について

- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近く、または空調機の風が直接当たる所には、置かない
- 温度変化の激しい場所での使用は、避ける
- 湿気の多い場所や水気のある所には、置かない

取扱いについて

- 分解や水洗いは絶対にしない
- 過度の衝撃や振動を、与えない

収納について

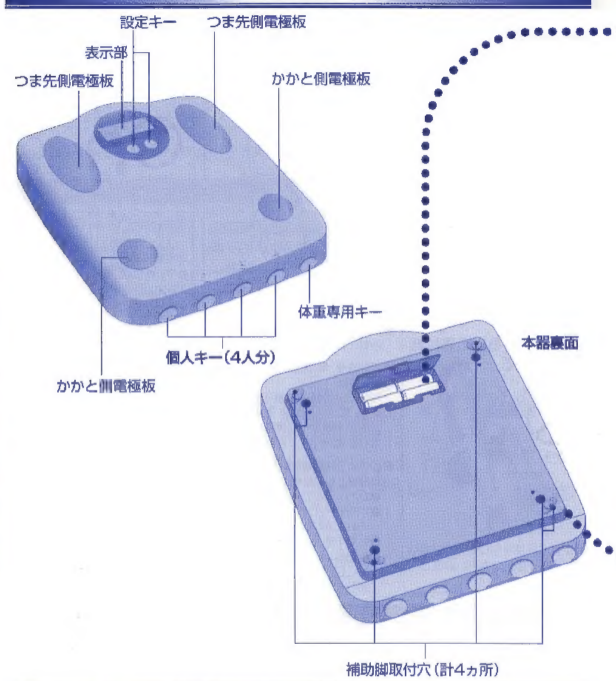
- 振動の激しい所に保管しない
- 個人 キーを、押すような方向や場所に、立てかけない

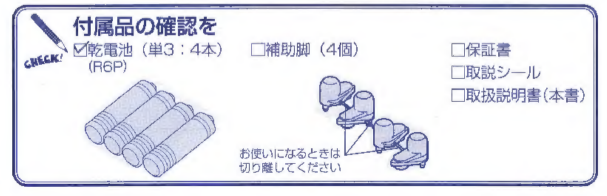
お手入れについて

■ 熱湯やベンジン、シンナー等は、使用しない

汚れたときは、水または家庭用洗剤を湿した布で拭き、その後乾いた布で拭き 取ってください。

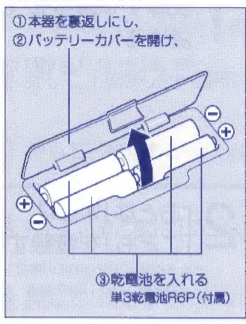
各部のなまえ/付属品





埋 備(乾電池の入れかた・設置場所について)

••• 1 乾電池を入れる

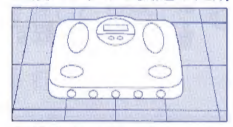


乾電池の交換

- ●乾電池が消耗してくると Lo が点灯 速やかに乾電池 (4本全て) を交換して ください。(精度の保証ができません) また、故障の原因になりますので、アルカリ乾電池と マンガン乾電池の併用は絶対におやめください。
- 乾電池の寿命は 約1年(1日に5回はかった場合)
- ◆付属の乾電池の寿命
 工場出荷からお客様のお手もとに届くまでの期間が 長い場合、寿命が短くなることがあります。
- ●登録した個人データは 乾電池を外しても、内容は消えません。
- ◆交換時に表示したら 乾電池の交換時に自動的にスイッチが入ることがあります ので、本体を床上に置き、表示が消えるまで30秒ほど お待ちください。万一、消えない場合は一屋乾電池をはずし て表示を消してから再び乾電池を入れ直してください。

2 本器を設置する

■硬く、平らな安定した所でご使用ください



▶●●●● ■柔らかいじゅうたんや、畳でのご使用時には



必ず、補助脚を取付けてください。

- ①本器裏面の補助脚取付穴(4ヵ所)へ、
- ②補助脚(4個)を取付ける。※取付方向に注意してください。
 - 補助脚の取付方向を間違えますと、正しくはかれません。
 - 補助脚を取付けると、厚さ20mmまでのじゅうたんの上でも測定できます。





■柔らかいじゅうたんや豊の上以外の場所では補助脚を使わない

転倒する恐れがあります。



はかる前に(個人キーへの登録)

個人 キーにデータの登録を

はかる前に、必ずご自分のデータ (おとな/こども、 女性/男性、身長) を登録します。 登録しないと測定ができません。 1 登録する番号を 決める

(例: 個人 キーの、「1」に登録するとき)



2 「おとな」または 「こども」を登録する

※ おとな: 18~69才の場合 こども: 7~17才の場合

3 ♣「女性」または ▶「男性」を登録する

4 「身長」を登録する (例: 158cmのとき)

オートオフ機能について

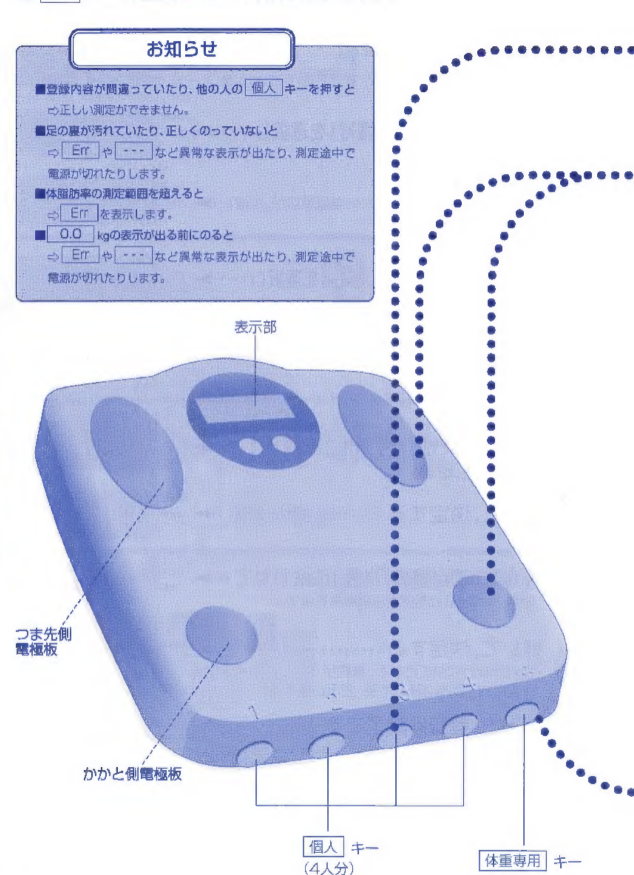
電源の切り忘れを防ぐため、使用終了後は自動的 に電源が切れます(表示が消えます)。 その他、次の場合にも働きます。

- 測定またはキー操作を中断した場合 約20秒~30秒で電源が切れます。
- 「O.Okg」表示後、本体にのらずに 約30秒経過した場合
- 測定途中で、本体から降りた場合
- ●体脂肪率表示後、約20秒経過した場合



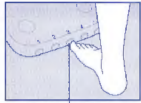
- ■個人 キーに間違って登録した場合は⇒登録を最初からやり直してください。
- ■登録の途中で間違いに気づいた場合は ⇔ そのままお待ちください。約20秒後に、電源が切れ ますので、最初から登録をやり直してください。
- ■別の 個人 キーへの登録は

⇒すべての表示が消えてから行ってください。



はかりかた(体脂肪率のはかりかた)

•••1



例: "3" に登録のとき

登録した、あなたの

個人 キーを押す ……

- ①まず、登録されたご自分の性別やおとな (こども)、身長が表示され、
- ② 0.0 kgの表示に変わります。

必ず**0.0** kgの表示が出てから、

素足で、電極板の中心にかかとがくるようにのる

- ①まず、「体重」が表示され、
- ②つづいて「体脂肪率」が表示されます。
 - ●表示部に、「体脂肪率」が表示される まで、「**自立したまま**」なるべく動か ないでください。
- ③測定終了です。「体重」と「体脂肪率」が 交互に3回表示され、電源が切れます。

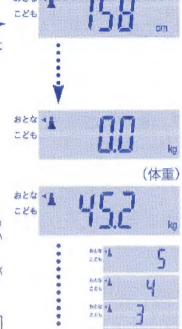
体脂肪率判定表

でのってください。

靴下やストッキングを脱い

判定	這正	節囲	肥満
性別	30才未満	: 30才以上	肥満
男 性	14%~20%	17%~23%	25%以上
女 性	17%~24%	20%~27%	30%以上

- ※ 体脂肪率の判定は、一般成人を対象としています。
- ※1993年度より東京慈恵会医科大学健康医学科にて適用されて いる値を参考にしています。
- ●体脂肪率の測定範囲は1%~75%です。



表示部



(体脂肪率)

個人 キーに 登録されていない方 の測定方法は

個人 キーの登録のしかた(です 8ページ)に従い、登録をやり直してください。

登録済の個人 キーを使う場合も同じです(この場合、前の人のデータは消えます)。

次のような場合、

正常な測定ができません。

- ●くつ下などをはいていたり、足の裏にゴミやホコリなどがついている場合
- ●かかとの表面が、固い(角質層)状態の場合
- ●食事や起床のすぐ後や、あまり体を動かしていない場合
- ●体調の悪い場合(二日酔い、暴飲暴食のすぐ後、下痢、発熱)
- ●多量の発汗後(サウナや長湯、激しい運動の後)
- ●ヒザを曲げたり、座ったまま測定した場合
- ●足の内側(内もも)が付いている場合(乾いたタオルなどをはさんで測定してください)
- ●正しく電極板にのっていない場合

はかりかた(体重のはかりかた)

•••



体重専用キーを押し、

888 表示後、

0.0 kgの表示になったら・・・・・

本体にのる

表示部

とな ども |



故障かな!?

「故障かな!?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次のことをご確認ください。

旋 状	ご確認ください	参照ページ
個人 キーを押しても、 何も表示しない	●乾電池が、外れていませんか?●乾電池が、消耗していませんか?●乾電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか?	6.7
La を表示する	▶●乾電池が消耗しています。速やかに交換してください。	7
画面が全ての文字などを 表示した後、すぐに消える	●乾電池が消耗しています。速やかに交換してください。 (乾電池の残量によっては、Lo を表示しない場合がある)	7
個人 キーを押すと、 を表示し、すぐに消える	●その「個人」キーには、何も登録されていません。 「個人」キーへ登録してください。	8
測定中に Err や を 表示する	●個人 キーの登録内容が、間違っていませんか? ●靴下などをはいたまま、測定していませんか? ●足の裏が、汚れていませんか? ●体脂肪率が測定範囲を超えています(この場合は、測定不可)。 ●他の人の個人 キーを、選択していませんか? ● Q.O kgが、表示する前にのっていませんか?	8 11 10, 11 11 10, 11
測定中に、OL を表示する	●最大計画(ひょう量)136kgを、超えています(この場合は、測定不可)。	裹安紙
測定途中に、電源が切れる (表示が消える)	●測定中に動いていませんか? ▶●[0.0] kgが、表示する前にのっていませんか? ●靴下などをはいたまま、測定していませんか?	11

什様

最大計量 (ひょう量)		136kg
最小表示(目量)		0~100kg迄 200g 100~136kg迄 500g
脂肪率計測		1%単位(1%~75%)
設定項目(登録)	性別	女性/男性
	体型	おとな/こども
	身長	100~220cm(1cm単位)
電源		単3乾電池(R6P)×4本
消費電流		DC6V/最大60mA

■精度の保証範囲

本器は、計量法に定められた技術基準で製造 し、厳重な検査のうえ出荷しております。 なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して 下記の範囲まで精度を保証します。

TOOkgまではかる場合	±400g
100kgをこえ136kgまではかる場合	±1kg

本器は、ご家庭での測定が主な目的ですので、 業務用(品物の売買取引やその他の目方を証明 する場合)にはお使いになれません。





アフターサービスにの

1、保証書について

保証書は、同封していますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入 をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管 してください。保証期間は、お買い上げより1年間です。

- 2、修理を依頼されるとき
 - ●保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡 の上、保証書を添えて本器をお送りください。
 - ●保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室に ご相談ください。修理によって本器の機能が維持できる場合は、 ご希望により有料修理させていただきます。
- 3、ご不明な点は弊社営業所またはお客様サービス相談室に お問い合わせください。

株式会社

本社·東京営業所 〒174-8030 東京都板橋区前野町1-14-2 〒577-0013 東大阪市長田中1-147 名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-24-61 福岡営業所 〒816-0082 福岡市博多区麦野4-2-6 〒993-0852 仙台市宮城野区福岡1-6-8 仙台営業所

☎03 (355B)B111(代表) 金06 (6784)2811(代表)

☎052(201)6391(代表) 本092(575)6761(代表)

本 022(299)7161(代表)

本011(786)5611(代表)

お問い 合わせ先

札幌営業所

ダイヤル

F007-0934 札幌市東区北34条車22-1-35

受付時間 / 9:00~17:00 (土・日・祝奈日は除く)

お客様サービス相談章 〒 1748630 東京都板橋区前野町1-14-2